# Задача А. Расписание турнира

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Как известно, командные спортивные соревнования часто проводятся по круговой системе, когда любые две команды должны сыграть между собой ровно один матч. Круговой турнир проводится в несколько туров, в одном туре каждая команда может сыграть не более одного матча. Например, если в турнире участвуют 4 команды, то турнир можно провести в три тура: в первом туре команда 1 играет с командой 2, а команда 3 играет с командой 4, во втором туре 1 играет с 3, а 2 играет с 4, в третьем туре — 1 играет с 4, а 2 играет с 3.

Организаторам олимпиады Сочи-2014 необходимо организовать несколько командных турниров по круговой системе с участием различного числа команд. График олимпиады очень плотный, поэтому каждый турнир нужно провести в минимально возможное число туров. Для составления расписания каждого турнира они решили обратиться за помощью к программистам.

### Формат входных данных

Во входном файле записано одно натуральное число N — количество команд, участвующих в турнире (2  $\leq$  N  $\leq$  100).

# Формат выходных данных

В первой строке выведите минимальное количество туров K, необходимых для проведения кругового турнира из N команд. Каждая из K следующих строк содержит описание одного тура. В начале строки выведите количество игр  $n_i$ , которое необходимо сыграть в i-м туре. Далее идет  $n_i$  пар чисел — команды, которые играют в этом туре. Команды, играющие между собой, разделяются символом "-" (минус), а разные игры разделяются пробелом.

stdin	stdout
4	3
	2 1-2 3-4
	2 1-3 2-4
	2 1-4 2-3
3	3
	1 1-2
	1 2-3
	1 3-1

# Задача В. Округление

Имя входного файла: round.in
Имя выходного файла: round.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Заданы n чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ .

Говорят, эти числа были получены параллелью Q+ и и описывают количество любителей различных языков программирования в ЛКШ.

K сожалению, завуч Андрей Сергеевич хочет видеть эти числа не в виде долей единицы и даже не в процентах, а в виде целых долей числа m, где число m — некоторое положительное целое.

Потому каждое из этих чисел делится на их сумму, а затем умножается на m. Кроме того, если число после умножения оказалось нецелым, то вы имеете право его округлить до целого в любую сторону. Однако завуч поставил вполне логичное условие — сумма получившихся чисел должна быть равна m.

Напишите программу, которая делает требуемое округление!

### Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны два целых числа n и m ( $1 \le n \le 5000, 1 \le m \le 10000$ ). В следующей строке записана последовательность n целых неотрицательных чисел  $a_1, \ldots, a_n$  ( $1 \le \sum a_i \le 100000$ ).

# Формат выходных данных

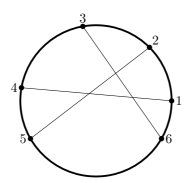
В выходной файл необходимо вывести округленную последовательность — n целых чисел через пробел. Сумма получившихся чисел должна быть равна m.

round.in	round.out
5 4	0 1 1 1 1
1 2 3 4 5	

# Задача С. Хорды

Имя входного файла: chords.in
Имя выходного файла: chords.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На окружности отмечено 2n различных точек, пронумерованных от 1 до 2n против часовой стрелки. Петя нарисовал n хорд, i-я из которых соединяет точки с номерами  $a_i$  и  $b_i$ . При этом каждая точка является концом ровно одной хорды.



Теперь Петя заинтересовался, сколько пар хорд пересекаются. Помогите ему определить это количество.

# Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число n — количество проведенных хорд  $(1 \le n \le 100\,000)$ . Следующие n строк содержат по два целых числа —  $a_i$  и  $b_i$ .

# Формат выходных данных

Выведите одно число — количество пар хорд, которые пересекаются.

chords.in	chords.out
3	3
1 4	
2 5	
3 6	
2	0
1 2	
3 4	
2	0
1 4	
2 3	

# ЛКШ.2016.Зима.А'+.Разминка пансионат «Солнечная поляна», Московская область, -2 января 2017

# Задача D. Следующая строка

Имя входного файла: next.in
Имя выходного файла: next.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Назовём строку из нулей и единиц npocmoй, если она лексикографически меньше любого своего собственного суффикса. Например, строка «00101» простая, а «00000» — нет (любой её собственный суффикс меньше всей строки).

Необходимо по простой строке найти следующую в лексикографическом порядке простую строку такой же длины.

#### Формат входных данных

Входной файл содержит простую строку длины  $n \ (2 \le n \le 10\,000)$ .

# Формат выходных данных

В выходном файле должна находиться следующая в лексикографическом порядке простая строка длины n. Гарантируется, что она существует.

next.in	next.out
00111	01011

# ЛКШ.2016.Зима.А'+.Разминка пансионат «Солнечная поляна», Московская область, -2 января 2017

# Задача Е. Опять строка...

Имя входного файла: stragain.in Имя выходного файла: stragain.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вася в очередной раз занялся строками. В этот раз у него есть две строки, и он хочет проверить, можно ли вторую разрезать ровно на три части таким образом, чтобы из получившихся частей можно было склеить первую. Например, строку beast можно разрезать и преобразовать в betas, а royalitem в romeitaly — нельзя.

### Формат входных данных

В двух строках входного файла даны две строки — первая и вторая. Каждая из них непуста и состоит не более чем из  $5\,000$  маленьких латинских букв. Длины строк одинаковы, и каждая буква встречается одинаковое количество раз.

# Формат выходных данных

Выведите YES, если требуемое разрезание возможно, и NO в противном случае. В случае YES на последующих трех строках выведите части, на которые нужно разрезать вторую строку, в порядке, в котором их нужно склеить для получения первой. Части не могут быть пустыми строками. Если возможных разрезаний несколько, разрешается выводить любое.

stragain.in	stragain.out
beast	YES
betas	be
	as
	t
royalitem	NO
royalitem romeitaly	

# Задача F. Операция Хог

Имя входного файла: xor.in
Имя выходного файла: xor.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Пусть есть два неотрицательных целых числа a и b. Представим их в двоичной системе счисления  $a=(a_1a_2\dots a_l)_2$  и  $b=(b_1b_2\dots a_l)_2$  ( $a_i,b_i\in\{0,1\}$ ). Без ограничения общности можно полагать, что они имеют одинаковую длину, так как к меньшему по длине можно подписать слева необходимое количество нулей.

Результат операции  $c=a\oplus b$  — число, i-тая цифра двоичной записи которого равна  $(a_i+b_i) \mod 2$ . В программировании такая операция называется операцией **хог**.

Ваша задача найти набор из n чисел  $a_i$ , удовлетворяющих условиям:

- 1.  $a_i \neq a_j$  ни для каких  $i \neq j, 1 \leqslant i, j \leqslant n$
- 2.  $0 < a_i \le 2^{31} 1$
- 3.  $a_1 \oplus a_2 \oplus \ldots \oplus a_n = A$

# Формат входных данных

Во входном файле содержаться два натуральных числа  $n\ (1\leqslant n\leqslant 100000)$  и  $A\ (0\leqslant A\leqslant 2^{31}-1)$ .

### Формат выходных данных

В выходной файл через пробел запишите n чисел, удовлетворяющих вышеописанному условию или «-1», если такого набора не существует.

xor.in	xor.out
1 5	5
7 1	12 71 35 3 54 138 214